

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - FORSTER

## Serre-joint en C

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Gabarits Forage Receiver](#)

### La manière précise et professionnelle de monter des lunettes et des viseurs

Le gabarit de montage de lunette Foster répond aux exigences strictes des armuriers les plus exigeants. Il peut gérer pratiquement toutes les carabines à verrou, à levier et à pompe ! Il suffit de ruiner une bonne arme avec un travail défectueux et vous avez dépensé le prix du gabarit. Nous en avons vendu un grand nombre à des armuriers ces dernières années. Le commentaire universel lorsque nous rencontrons les acheteurs de gabarits de lunette plus tard est : "Je ne sais pas comment j'ai pu faire sans ! Je préférerais presque me passer de mon bras droit que de le perdre maintenant !" Le gabarit de montage de lunette universel Forster a été conçu pour répondre aux exigences strictes rencontrées lors du perçage et du taraudage de trous pour le montage de supports de lunette, de viseurs de récepteur, de billes de fusil de chasse, etc. Le gabarit peut gérer pratiquement toutes les armes à verrou, à levier et à pompe, y compris la Savage 99, la Remington 760, etc. ; en fait, toute arme à un canon tant que le canon peut être posé dans les blocs en "V" du gabarit. Les armes à magasin tubulaire sont traitées de la même manière en retirant d'abord le tube du magasin. Le gabarit localise les trous selon un espacement standard prédéterminé intégré dans le bras supérieur, ou à tout autre espacement en glissant le bras supérieur dans les deux directions. Le "dérage" du foret est éliminé car il est guidé à travers une douille de perçage durcie et rectifiée. Le taraudage se fait à travers une autre douille de la bonne taille de taraud, ce qui élimine le désalignement du taraud, une cause majeure de rupture et de trous mal faits. Le bras supérieur coulissant a trois trous avec un espacement standard de .500" et .860" entre les centres dans lesquels les douilles de guide de perçage et de taraud interchangeables s'adaptent. Le bras supérieur est cannelé et glisse dans une fente en "T". Il est toujours en alignement parfait avec le centre exact du canon de l'arme. Le corps principal du gabarit est en aluminium coulé. Les deux blocs en "V" sont réglables en hauteur et fabriqués en acier durci, précisément rectifiés sur le "V" ainsi que sur l'arbre. La précision dans chaque détail a été la première considération ! C'est vraiment un gabarit de précision qui permettra d'amortir son coût encore et encore tout en vous permettant de réaliser un travail de première classe sur chaque arme qui entre dans votre atelier.



### Caractéristiques

- Nom: [FORSTER Serre-joint en C](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400901
- N° fabr.: UF1000014
- Poids du colis: 0.082kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 66mm

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gabarit pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gabarit est utilisé uniquement par des personnes familiarisées avec l'armurerie et ses risques associés.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du gabarit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour prévenir les accidents.
- Ne pas utiliser le gabarit à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Inspectez régulièrement le gabarit pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si une partie est endommagée.
- Assurez-vous que tous les outils et composants sont solidement fixés avant l'opération.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et l'armurerie.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas d'utiliser le gabarit sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au perçage et au taraudage, y compris les copeaux de métal et les bords tranchants.
- Assurez-vous toujours que l'arme est correctement sécurisée dans le gabarit avant de commencer tout travail.
- Évitez de placer vos mains ou toute autre partie du corps près de la mèche ou de la zone de taraudage pendant l'opération.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des douilles de perçage et de taraud pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la perceuse est correctement alignée et fixée pour éviter le "dérapage" pendant l'opération.
- Ne dépassez pas les tailles de perceuse et de taraud recommandées pour le gabarit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le gabarit sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que les blocs en "V" sont ajustés à la bonne hauteur pour l'arme utilisée.

### 2. Sécurisation de l'Arme :

- Posez le canon de l'arme dans les blocs en "V" du gabarit.
- Ajustez les blocs pour sécuriser fermement l'arme en place.

### 3. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée et insérez-la dans le bras supérieur.

- Alignez la perceuse avec l'emplacement du trou désiré sur l'arme.
- Percez lentement et régulièrement à travers le matériau, en veillant à ce que le gabarit reste stable.

#### **4. Taraudage :**

- Retirez la perceuse et remplacez-la par la douille de taraud appropriée.
- Alignez le taraud avec le trou percé et procédez à tarauder les filetages avec précaution, en maintenant l'alignement.

#### **5. Finition :**

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez soigneusement l'arme du gabarit.
- Inspectez le travail effectué pour garantir la précision et l'exactitude.

#### **6. Nettoyage et Entretien :**

- Après utilisation, nettoyez tous les copeaux de métal ou débris du gabarit.
- Rangez le gabarit dans un endroit sec pour prévenir la corrosion.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toutes les pièces usées ou endommagées du gabarit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gabarit dans les déchets ménagers. Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour des options de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre utilisation prudente de ce produit contribuera à garantir une expérience d'armurerie sûre et efficace.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)